

# 解剖学（解剖学）

2 年次 前学期	授業科目責任者：金澤 英作（解剖学）
----------	--------------------

学習の目標 (GIO)	医療人、歯科医師としてより良い診療を行うために、人体の構造を理解する。
授業担当者	解剖学 講座 金澤英作・佐竹隆・佐々木佳世子・松野昌展・五十嵐由里子
教科書	人体解剖学・藤田恒太郎・南江堂
参考図書	解剖学カラーアトラス・横地千仍・医学書院（後期に行われる解剖実習で使用する） 歯科学のための解剖学（第2版）・リープゴット著・矢嶋俊彦、高野吉郎訳・西村書店 口腔解剖学・脇田稔、山下靖雄監修・医歯薬出版 プロメテウス解剖学アトラス 頭部/神経解剖・坂井建雄、河田光博監訳・医学書院
実習器材	頭蓋骨模型：約 20,000 円
評価方法 (EV)	中間試験（20%）と定期試験（80%）によって評価点とする。中間試験と定期試験は範囲が重複するため、再試験の範囲は定期試験の範囲とする。
学生への メッセージ オフィスアワー	この科目は後期に行われる解剖実習において基礎となる知識を学習するので、覚えることが多いがしっかりと復習を行って欲しい。質問については随時受けつけるので不明な点があれば研究室をたずねること。  注意事項 1. 講義の際には各自指定された座席に着席すること。 2. 実物の骨を用いて講義を行うこともあるので、丁寧に取扱うこと。

日程	授業項目	授業内容・行動目標・学習方略(SBOs)(LS)・準備学習(予習)内容・コアカリキュラム・国家試験出題基準	授業担当者
4 月 7 日 (木) 1 時間 9:00 ~ 9:50	総論 1 細胞・組織・器官・器官系 人体の区分	【学習内容】 細胞から器官系にいたる人体の階層構造を説明できる。 人体の全身の区分を説明できる。 【講義】 102 教室 【学習準備項目】 生物学で学んだ人体の構造に関する内容を復習する。 コアカリキュラム：D-1-3), 2-1)- , 3) 国家試験出題基準：必 -6-A-b,c,e,f, 総 - -1-B,F ~ I, 2-A ~ H	金澤英作
4 月 7 日 (木) 1 時間 10:00 ~ 10:50	総論 2 方向用語	【学習内容】 医学・歯学で使われる人体の方向用語やその他の特殊な解剖学用語を説明できる。 【講義】 102 教室 【学習準備項目】 方向用語に関する教科書の図を説明できる。 D-2-1)-	同上
4 月 11 日 (月) 1 時間 9:00 ~ 9:50	骨格系 1 総論	【学習内容】 骨の発生や構造、連結を学習し、骨の形態的特徴と機能的意義を説明できる。 【講義】 102 教室 【学習準備項目】 骨の成分を説明できる。 D-2-3)-(1)- , (2)- 必 -6-A-e,f, 総 - -1-G, 2-A	同上
4 月 11 日 (月) 1 時間 10:00 ~ 10:50	骨格系 2 総論	【学習内容】 全身の骨格を説明できる。 【講義】 102 教室 【学習準備項目】 体の区分を説明できる。 D-2-3)-(2)- 必 -6-A-f, 総 - -2-A	同上
4 月 11 日 (月) 1 時間 11:00 ~ 11:50	骨格系 3 脊柱 1	【学習内容】 脊柱や椎骨の構造を説明できる。 【講義】 102 教室 【学習準備項目】 背骨の位置を触って説明できる。 D-2-3)-(2)- 必 -6-A-f, 総 - -2-A	同上

日程	授業項目	授業内容・行動目標・学習方略(SBOs)(LS)・準備学習(予習)内容・コアカリキュラム・国家試験出題基準	授業担当者
4月14日(木) 1時間 9:00～9:50	骨格系4 脊柱2	【学習内容】 脊柱や椎骨の構造を説明できる。 【講義】 102教室 【学習準備項目】 背骨の位置を触って説明できる。 D-2-3)-(2)- 必-6-A-f, 総- -2-A	同上
4月14日(木) 1時間 10:00～10:50	骨格系5 胸郭を構成する骨 骨盤を構成する骨	【学習内容】 胸郭と骨盤を構成する骨の構造を説明できる。 【講義】 102教室 【学習準備項目】 あばら骨と腰骨を触って説明できる。 D-2-3)-(2)- 必-6-A-f, 総- -2-A	同上
4月18日(月) 1時間 9:00～9:50	骨格系6 上肢の骨	【学習内容】 上肢を構成する骨の構造を説明できる。 【講義】 102教室 【学習準備項目】 腕の骨を触って説明できる。 D-2-3)-(2)- 必-6-A-f, 総- -2-A	同上
4月18日(月) 1時間 10:00～10:50	骨格系7 下肢の骨	【学習内容】 下肢を構成する骨の構造を説明できる。 【講義】 102教室 【学習準備項目】 脚の骨を触って説明できる。 D-2-3)-(2)- 必-6-A-f, 総- -2-A	同上
4月18日(月) 1時間 11:00～11:50	骨格系8 頭蓋骨1	【学習内容】 頭蓋骨の全体像(頭蓋冠、頭蓋底、眼窩、鼻腔)や区分を説明できる。 【講義】 102教室 【学習準備項目】 頭の骨を触って説明できる。 F-2-1)- 必-6-B-e, 総- -1-A	同上
4月21日(木) 1時間 9:00～9:50	筋系1 総論	【学習内容】 筋の構造と機能について説明できる。 【講義】 102教室 【学習準備項目】 筋組織を説明できる。 D-2-3)-(1)-, (2)- 必-6-A-c,f, 総- -1-H, 2-A	佐竹隆
4月21日(木) 1時間 10:00～10:50	筋系2 胸部の筋	【学習内容】 骨学で学習した脊柱や胸郭に関する知識を基に、胸部に存在する筋の構造と機能を説明できる。 【講義】 102教室 【学習準備項目】 胸を触って筋の感触を説明できる。 D-2-3)-(2)- 必-6-A-f, 総- -2-A	同上
4月25日(月) 1時間 9:00～9:50	骨格系9 頭蓋骨2	【学習内容】 頭蓋骨を構成する骨の種類を説明できる。 【講義】 102教室 【学習準備項目】 頭を構成する骨の数を説明できる。 F-2-1)- 必-6-B-e, 総- -1-A	金澤英作
4月25日(月) 1時間 10:00～10:50	骨格系10 頭蓋骨3	【学習内容】 前頭骨、頭頂骨、後頭骨の構造を説明できる。 【講義】 102教室 【学習準備項目】 頭蓋冠を説明できる。 F-2-1)- 必-6-B-e, 総- -1-A	同上

日程	授業項目	授業内容・行動目標・学習方略(SBOs)(LS)・準備学習(予習)内容・コアカリキュラム・国家試験出題基準	授業担当者
4月25日(月) 1時間 11:00～11:50	骨格系11 頭蓋骨4	【学習内容】 蝶形骨、側頭骨の構造を説明できる。 【講義】 102教室 【学習準備項目】 頭蓋底を説明できる。 F-2-1)- 必-6-B-e, 総- -1-A	同上
4月28日(木) 1時間 9:00～9:50	筋系3 腹部の筋	【学習内容】 骨学で学習した脊柱などの知識を基に、腹部に存在する筋の構造と機能を説明できる。 【講義】 102教室 【学習準備項目】 お腹を触って筋の感触を説明できる。 D-2-3)-(2)- 必-6-A-f, 総- -2-A	佐竹隆
4月28日(木) 1時間 10:00～10:50	筋系4 背部の筋	【学習内容】 骨学で学習した頭蓋骨や脊柱の知識を基に、背部に存在する筋の構造と機能を説明できる。 【講義】 102教室 【学習準備項目】 背中を触って筋の感触を説明できる。 D-2-3)-(2)- 必-6-A-f, 総- -2-A	同上
5月2日(月) 1時間 9:00～9:50	骨格系12 頭蓋骨5	【学習内容】 鼻骨、涙骨、篩骨、鋤骨、下鼻甲介の構造を説明できる。 【講義】 102教室 【学習準備項目】 眼窩・鼻腔を説明できる。 F-2-1)- 必-6-B-e, 総- -1-A	金澤英作
5月2日(月) 1時間 10:00～10:50	骨格系13 頭蓋骨6	【学習内容】 上顎骨、頬骨の構造について学ぶ。 【講義】 102教室 【学習準備項目】 頬骨弓を説明できる。 F-2-1)- 必-6-B-e, 総- -1-A	同上
5月2日(月) 1時間 11:00～11:50	骨格系13 頭蓋骨7	【学習内容】 上顎骨、口蓋骨の構造について学ぶ。 【講義】 102教室 【学習準備項目】 口蓋を説明できる。 F-2-1)- 必-6-B-e, 総- -1-A	同上
5月9日(月) 1時間 9:00～9:50	骨格系14 頭蓋骨8	【学習内容】 下顎骨、舌骨、顎関節の構造を説明できる。 【講義】 102教室 【学習準備項目】 咀嚼を説明できる。 F-2-1)- , 必-6-B-e,h, 総- -1-A, 2-L	同上
5月9日(月) 1時間 10:00～10:50	消化器系1 総論	【学習内容】 消化器系の構成を説明できる。 【講義】 102教室 【学習準備項目】 食べた物の流れを説明できる。 D-2-3)-(1)- , (6), F-2-2) 必-6-A-f, 総- -2-B	松野昌展
5月9日(月) 1時間 11:00～11:50	消化器系2 口腔1	【学習内容】 口腔の構成、口唇、頬の構造を説明できる。 【講義】 102教室 【学習準備項目】 唇や頬を触って説明できる。 F-2-2)- 必-6-B-a, 総- -2	同上

日程	授業項目	授業内容・行動目標・学習方略(SBOs)(LS)・準備学習(予習)内容・コアカリキュラム・国家試験出題基準	授業担当者
5月12日(木) 1時間 9:00～9:50	筋系5 頸部の筋1	【学習内容】 骨学で学習した頭蓋骨と体幹の骨の知識を基に、頸部の深部の筋の構造と機能を説明できる。 【講義】 102教室 【学習準備項目】 首を動かして頸部の動きを説明できる。 D-2-3)-(2)- 必-6-A-f, 総 - -2-A	佐竹隆
5月12日(木) 1時間 10:00～10:50	筋系6 頸部の筋2	【学習内容】 骨学で学習した頭蓋骨と体幹の骨の知識を基に、胸鎖乳突筋と舌骨筋群の構造と機能を説明できる。 【講義】 102教室 【学習準備項目】 頸部を触って筋の感触を説明できる。 F-2-1)- 必-6-B-d, 総 - -1-B	同上
5月16日(月) 1時間 9:00～9:50	中間試験1 骨格系	【試験】 102教室 骨格系に関する中間試験を行う。全評価の4%である。	金澤英作
5月16日(月) 1時間 10:00～10:50	消化器系3 口腔2	【学習内容】 口蓋、口峽の構造を説明できる。 【講義】 102教室 【学習準備項目】 鏡などで口の奥を確認して状態を説明できる。 F-2-2)- 必-6-B-a, 総 - -2	松野昌展
5月16日(月) 1時間 11:00～11:50	消化器系4 口腔3	【学習内容】 口腔底、舌の構造を説明できる。 【講義】 102教室 【学習準備項目】 鏡などで舌を確認して状態を説明できる。 F-2-2)- 必-6-B-a, 総 - -2	同上
5月19日(木) 1時間 9:00～9:50	筋系7 咀嚼筋 顎運動	【学習内容】 骨学で学習した頭蓋骨に関する知識を基に、咀嚼筋の構造と機能を説明できる。 舌骨筋群と咀嚼筋による顎運動を説明できる。 【講義】 102教室 【学習準備項目】 下顎を動かしてみても運動の方向を説明できる。 F-2-1)- 必-6-B-d, 総 - -1-B, 3-A	佐竹隆
5月19日(木) 1時間 10:00～10:50	筋系8 表情筋	【学習内容】 骨学で学習した頭蓋骨に関する知識を基に、表情筋の構造と機能を説明できる。 【講義】 102教室 【学習準備項目】 顔を動かしてみてもその動きを説明できる。 F-2-1)- 必-6-B-d, 総 - -1-B	同上
5月23日(月) 1時間 9:00～9:50	消化器系5 口腔4	【学習内容】 唾液腺の構造を説明できる。 【講義】 102教室 【学習準備項目】 唾液の性状の運動時、休憩時による違いを説明できる。 F-2-2)- 必-6-B-a, 総 - -2	松野昌展
5月23日(月) 1時間 10:00～10:50	消化器系6 咽頭	【学習内容】 咽頭の区分と粘膜上の構造を説明できる。 【講義】 102教室 【学習準備項目】 鼻と口がつながっている事を説明できる。 D-2-3)-(7) 必-6-A-f, 総 - -1-E	同上

日程	授業項目	授業内容・行動目標・学習方略(SBOs)(LS)・準備学習(予習)内容・コアカリキュラム・国家試験出題基準	授業担当者
5月23日(月) 1時間 11:00～11:50	消化器系7 食道 胃	【学習内容】 食道と胃の構造を説明できる。 【講義】 102教室 【学習準備項目】 蠕動を説明できる。 D-2-3)-(6)- 必-6-A-f, 総- -2-B	同上
5月26日(木) 1時間 9:00～9:50	筋系9 上肢の筋	【学習内容】 骨学で学習した上肢の骨の知識を基に、上肢に存在する筋の構造と機能を説明できる。 【講義】 102教室 【学習準備項目】 腕を触って筋の感触を説明できる。 D-2-3)-(2)- 必-6-A-f, 総- -2-A	佐竹隆
5月26日(木) 1時間 10:00～10:50	筋系10 下肢の筋	【学習内容】 骨学で学習した下肢の骨の知識を基に、下肢に存在する筋の構造と機能を説明できる。 【講義】 102教室 【学習準備項目】 脚を触って筋の感触を説明できる。 D-2-3)-(2)- 必-6-A-f, 総- -2-A	同上
5月30日(月) 1時間 9:00～9:50	消化器系8 腸	【学習内容】 小腸、大腸の構造を説明できる。 【講義】 102教室 【学習準備項目】 消化を説明できる。 D-2-3)-(6)- 必-6-A-f, 総- -2-B	松野昌展
5月30日(月) 1時間 10:00～10:50	消化器系9 消化腺	【学習内容】 肝臓、胆嚢、膵臓の構造を説明できる。 【講義】 102教室 【学習準備項目】 肝臓の機能を説明できる。 D-2-3)-(6)- 必-6-A-f, 総- -2-B	同上
5月30日(月) 1時間 11:00～11:50	消化器系10	【学習内容】 腹部漿膜の構造を説明できる。 【講義】 102教室 【学習準備項目】 腹腔という言葉の意味を説明できる。 D-2-3) 必-6-A-f, 総- -2-B	同上
6月2日(木) 1時間 9:00～9:50	中間試験2 筋系	【試験】 102教室 筋系に関する中間試験を行う。全評価の4%である。	佐竹隆
6月2日(木) 1時間 10:00～10:50	呼吸器系1 総論 鼻	【学習内容】 呼吸器系の概略と外鼻の構造を説明できる。 【講義】 102教室 【学習準備項目】 鼻を触って感触を説明できる。 D-2-3)-(7)- 必-6-A-f, 総- -2-C	佐々木佳世子
6月6日(月) 1時間 9:00～9:50	泌尿器系	【学習内容】 腎臓と膀胱の構造と排尿の経路を説明できる。 【講義】 102教室 【学習準備項目】 便と尿の違いを説明できる。 D-2-3)-(9)- 必-6-A-f, 総- -2-E	松野昌展

日程	授業項目	授業内容・行動目標・学習方略(SBOs)(LS)・準備学習(予習)内容・コアカリキュラム・国家試験出題基準	授業担当者
6月6日(月) 1時間 10:00～10:50	生殖器系1 男性生殖器	【学習内容】 男性生殖器の構造を説明できる。 【講義】 102教室 【学習準備項目】 受精の過程を説明できる。 D-2-3)-(10)- 必-6-A-f, 総- -2-E	同上
6月6日(月) 1時間 11:00～11:50	生殖器系2 女性生殖器	【学習内容】 女性生殖器の構造を説明できる。 【講義】 102教室 【学習準備項目】 妊娠の過程を説明できる。 D-2-3)-(10)- 必-6-A-f, 総- -2-E	同上
6月9日(木) 1時間 9:00～9:50	呼吸器系2 鼻腔(含副鼻腔)	【学習内容】 鼻腔の構造を説明できる。 【講義】 102教室 【学習準備項目】 鼻の穴の内部を確認して状態を説明できる。 D-2-3)-(7)- 必-6-A-f, 総- -2-C	佐々木佳世子
6月9日(木) 1時間 10:00～10:50	呼吸器系3 喉頭	【学習内容】 喉頭の構造と機能を説明できる。 【講義】 102教室 【学習準備項目】 頸部の喉仏を触った感触を説明できる。 D-2-3)-(7)- 必-6-A-f, B-b, 総- -1-F	同上
6月13日(月) 1時間 9:00～9:50	中間試験3 消化器系 泌尿器系 生殖器系	【試験】 102教室 消化器、泌尿器、生殖器に関する中間試験を行う。全評価の4%である。	松野昌展
6月13日(月) 1時間 10:00～10:50	神経系1 総論	【学習内容】 神経系の構成、区分、機能的分類などを説明できる。 【講義】 102教室 【学習準備項目】 手の痛みを「痛い」と感じる過程を説明できる。 D-2-3)-(5)- 必-6-A-f, 総- -2-F	五十嵐由里子
6月13日(月) 1時間 11:00～11:50	神経系2 脊髄	【学習内容】 脊髄の構造と機能を説明できる。 【講義】 102教室 【学習準備項目】 脊柱の構造を説明できる。 D-2-3)-(5)- 必-6-A-f, 総- -2-F	同上
6月16日(木) 1時間 9:00～9:50	呼吸器系4 呼吸器系5 気管 気管支	【学習内容】 気管、気管支の構造を説明できる。 【講義】 102教室 【学習準備項目】 頸部の気管を触った感触を説明できる。 D-2-3)-(7)- 必-6-A-f, 総- -2-C	佐々木佳世子
6月16日(木) 1時間 10:00～10:50	呼吸器系5 肺 胸膜	【学習内容】 肺、胸膜の構造を説明できる。 【講義】 102教室 【学習準備項目】 呼吸の際に動く構造を説明できる。 D-2-3)-(7)- 必-6-A-f, 総- -2-C	同上

日程	授業項目	授業内容・行動目標・学習方略(SBOs)(LS)・準備学習(予習)内容・コアカリキュラム・国家試験出題基準	授業担当者
6月20日(月) 1時間 9:00～9:50	神経系3 脳1	【学習内容】 延髄、橋、中脳、小脳、間脳の構造と機能を説明できる。 【講義】 102教室 【学習準備項目】 神経細胞を説明できる。 D-2-3)-(5)- 必-6-A-f, 総- -2-F	五十嵐由里子
6月20日(月) 1時間 10:00～10:50	神経系4 脳2	【学習内容】 終脳(大脳)の構造と機能を説明できる。 【講義】 102教室 【学習準備項目】 ヒトと他の動物の脳の違いを説明できる。 D-2-3)-(5)- 必-6-A-f, 総- -2-F	同上
6月20日(月) 1時間 11:00～11:50	神経系5 末梢神経1	【学習内容】 脊髄神経の一般構造と胸神経、自律神経の構造と分布、機能を説明できる。 【講義】 102教室 【学習準備項目】 無意識に体が行っている事を説明できる。 D-2-3)-(5)- 必-6-A-f, 総- -2-F	同上
6月23日(木) 1時間 9:00～9:50	循環器系1 総論	【学習内容】 循環器系の概要を説明できる。 【講義】 102教室 【学習準備項目】 呼吸をする必要性を説明できる。 D-2-3)-(3)- 必-6-A-f, 総- -2-D	佐々木佳世子
6月23日(木) 1時間 10:00～10:50	循環器系2 血管 心臓1	【学習内容】 血管の一般構造と心臓の構造を説明できる。 【講義】 102教室 【学習準備項目】 手首で脈を触れる部位を確認し、皮膚で透けて見られる血管との違いを説明できる。 D-2-3)-(3)- 必-6-A-f, 総- -2-D	同上
6月27日(月) 1時間 9:00～9:50	神経系6 末梢神経2	【学習内容】 頸神経叢、腕神経叢の構造とその枝の分布と機能を説明できる。 【講義】 102教室 【学習準備項目】 頸部の筋を説明できる。 D-2-3)-(5)- 必-6-A-f, 総- -2-F	五十嵐由里子
6月27日(月) 1時間 10:00～10:50	神経系7 末梢神経3	【学習内容】 腰神経叢、仙骨神経叢、尾骨神経叢の構造とその枝の分布と機能を説明できる。 【講義】 102教室 【学習準備項目】 骨盤の構造を説明できる。 D-2-3)-(5)- 必-6-A-f, 総- -2-F	同上
6月27日(月) 1時間 11:00～11:50	神経系8 末梢神経4 感覚器系1	【学習内容】 脳神経 ~、 の分布と機能を説明できる。 嗅覚器、視覚器の構造と機能を説明できる。 【講義】 102教室 【学習準備項目】 前・中頭蓋窩の構造を説明できる。 D-2-3)-(5)- , (4)- 必-6-A-f, 総- -1-D, -2-G, -3-I,L	同上

日程	授業項目	授業内容・行動目標・学習方略(SBOs)(LS)・準備学習(予習)内容・コアカリキュラム・国家試験出題基準	授業担当者
6月30日(木) 1時間 9:00～9:50	循環器系3 心臓2	【学習内容】 心臓の構造を説明できる。 【講義】 102教室 【学習準備項目】 胸郭の構造を説明できる。 D-2-3)-(3)- 必-6-A-f, 総 - -2-D	佐々木佳世子
6月30日(木) 1時間 10:00～10:50	循環器系4 動脈1	【学習内容】 体幹、体肢の動脈の分布領域を説明できる。 【講義】 102教室 【学習準備項目】 全身で脈拍を触れる部位を説明できる。 D-2-3)-(3)- 必-6-A-f, 総 - -2-D	同上
7月4日(月) 1時間 9:00～9:50	神経系9 末梢神経5	【学習内容】 脳神経の分布と機能を説明できる。 【講義】 102教室 【学習準備項目】 眼窩、翼口蓋窩、側頭下窩の構造を説明できる。 D-2-3)-(5)-、F-2-1)- 必-6-A-f, B-f, 総 - -1-D	五十嵐由里子
7月4日(月) 1時間 10:00～10:50	神経系10 末梢神経6	【学習内容】 脳神経の分布と機能を説明できる。 【講義】 102教室 【学習準備項目】 末梢における自律神経細胞の特徴を説明できる。 D-2-3)-(5)-、F-2-1)- 必-6-A-f, B-f, 総 - -1-D	同上
7月4日(月) 1時間 11:00～11:50	神経系11 末梢神経7	【学習内容】 脳神経、～Xの分布と機能を説明できる。 【講義】 102教室 【学習準備項目】 後頭蓋窩の構造を説明できる。 D-2-3)-(5)-、F-2-1)- 必-6-A-f, B-f, 総 - -1-D	同上
7月7日(木) 1時間 9:00～9:50	循環器系5 動脈2	【学習内容】 頭頸部の動脈の分布領域を説明できる。 【講義】 102教室 【学習準備項目】 下顎骨の構造を説明できる。 D-2-3)-(3)-、F-2-1)- 必-6-A-f, B-g, 総 - -1-C	佐々木佳世子
7月7日(木) 1時間 10:00～10:50	循環器系6 動脈3	【学習内容】 頭頸部の動脈の分布領域を説明できる。 【講義】 102教室 【学習準備項目】 下顎骨の構造を説明できる。 D-2-3)-(3)-、F-2-1)- 必-6-A-f, B-g, 総 - -1-C	同上
7月11日(月) 1時間 9:00～9:50	神経系12 感覚器系2	【学習内容】 脳神経の分布と機能、聴覚器、平衡感覚器の構造と機能を説明できる。 【講義】 102教室 【学習準備項目】 耳鳴りと乗り物酔いの機序を説明できる。 D-2-3)-(5)-、(4)-、F-2-1)- 必-6-A-f, B-f, 総 -- -2-G, -1-D	五十嵐由里子

日程	授業項目	授業内容・行動目標・学習方略(SBOs)(LS)・準備学習(予習)内容・コアカリキュラム・国家試験出題基準	授業担当者
7月11日(月) 1時間 10:00～10:50	神経系13 総論2	【学習内容】 脳の動脈の分布と特殊な静脈系、脳脊髄液の循環を説明できる。 【講義】 102教室 【学習準備項目】 脳の構造を説明できる。 D-2-3)-(3)-、(5)- 必-6-A-f, 総- -2-D,F	同上
7月11日(月) 1時間 11:00～11:50	神経系14 総論3	【学習内容】 顎運動(反射)や口腔領域の機能に関わる脳神経の伝道路と神経核の構造を説明できる。 【講義】 102教室 【学習準備項目】 脳の構造を説明できる。 D-2-3)-(5)- 必-6-A-f, 総- -2-F, -3-K,L,M,N,O	同上
7月14日(木) 1時間 9:00～9:50	循環器系7 静脈	【学習内容】 動脈とは異なる静脈の分布を説明できる。 頭頸部の静脈の分布領域を説明できる。 【講義】 102教室 【学習準備項目】 肝臓の構造を説明できる。 D-2-3)-(3)-、F-2-1)- 必-6-A-f, 総- -2-D, -1-C	佐々木佳世子
7月14日(木) 1時間 10:00～10:50	循環器系8 リンパ 胎児の循環	【学習内容】 全身のリンパ組織とリンパ管の分布を説明できる。 胎児の循環を説明できる。 【講義】 102教室 【学習準備項目】 消化管で吸収された物質の循環経路を説明できる。 D-2-3)-(3)-、F-2-1)- 必-6-A-f, 総- -2-D, -1-C	同上
7月21日(木) 1時間 9:00～9:50	中間試験4 呼吸器系 循環器系	【試験】 102教室 呼吸器系・循環器系に関する中間試験を行う。全評価の4%である。	同上
7月21日(木) 1時間 10:00～10:50	内分泌系	【学習内容】 ホルモンを産生する内分泌腺の位置と構造を説明できる。 【講義】 102教室 【学習準備項目】 内分泌腺と外分泌腺との構造の違いを説明できる。 D-2-3)-(8)- 必-6-A-f, 総- -2-H	同上
7月25日(月) 1時間 9:00～9:50	中間試験5 神経系	【試験】 102教室 神経系と感覚器系に関する中間試験を行う。全評価の4%である。	五十嵐由里子
7月25日(月) 1時間 10:00～10:50	局所解剖 頭蓋骨と脳神経1	【学習内容】 脳神経の経路を説明できる。 【実習】 102教室 【学習準備項目】 脳神経の分布と頭蓋底の名称を説明できる。 F-2-1)- 必-6-A-f,B-f,B-e, 総- -1-A, D	同上
7月25日(月) 1時間 11:00～11:50	局所解剖 頭蓋骨と脳神経2	【学習内容】 脳神経の経路を説明できる。 【実習】 102教室 【学習準備項目】 脳神経の分布と頭蓋底の名称を説明できる。 F-2-1)- 必-6-A-f,B-f,B-e, 総- -1-A, D	同上